



161012050388

XR TF049-2018 4/0



# 检 测 报 告

(2021) 新锐 (综) 字第 (06487) 号

项目名称 泰兴协联众达化学有限公司 2021 年排污许可证--

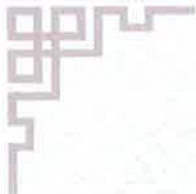
六月

委托单位 泰兴协联众达化学有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二一年六月





## 检测报告说明


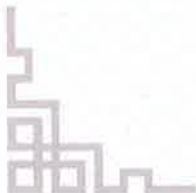
- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖公司检验检测报告专用章和骑缝章均无效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 四、非经本公司同意，不得以任何方式复制本报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地址：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路 2 号

邮编：215600

电话：0512-35001025

传真：0512-35022259



## 江苏新锐环境监测有限公司 检测报告

委托单位	泰兴协联众达化学有限公司	地址	泰兴
项目名称	泰兴协联众达化学有限公司 2021 年排污许可证--六月	项目地址	泰兴
联系人	吕冬	电话	17701421665
采样人	赵晓民、许晔等	采样日期	2021 年 6 月 4 日
分析人	仇晓慧、黄柳花等	分析日期	2021 年 6 月 4 日-7 日
检测内容	废水：悬浮物、石油类、苯、甲苯、二甲苯（邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯）、总磷、总氮 有组织废气：非甲烷总烃、硫化氢		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
结论	检测结果见第 2-7 页。		

编制： 王红蕾

审核： 陈茹

签发： 许晔

检验检测专用章



签发日期： 2021 年 6 月 16 日

## 江苏新锐环境监测有限公司

### 检 测 结 果

任务编号: 202106487

检测类别: 废水

采样地点	样品编号	采样日期	样品状态	检 测 项 目 单位: mg/L			
				石油类	悬浮物	总磷	总氮
S1 生产废水	202106487S1-1-1	2021.6.4 10:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	77	0.96	24.6
	202106487S1-1-2	2021.6.4 12:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	65	0.97	25.2
	202106487S1-1-3	2021.6.4 14:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	69	1.04	24.0
检出限				0.06	/	/	/
采样地点	样品编号	采样日期	样品状态	苯	甲苯	二甲苯(邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯)	
S1 生产废水	202106487S1-1-1	2021.6.4 10:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	ND	ND	
	202106487S1-1-2	2021.6.4 12:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	ND	ND	
	202106487S1-1-3	2021.6.4 14:00	浑浊、黄色、有异味、 无浮油	ND	ND	ND	
检出限				0.002	0.002	0.002	
备注: ND表示未检出。							
以下空白							

# 江苏新锐环境监测有限公司 检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202106487

工业设备名称	一套苯酐	建成使用时间	/				
烟囱高度 (m)	50	处理装置	催化氧化装置				
检测点位	Q4	采样时间	2021 年 6 月 4 日				
序号	测试项目	单位	检测结果				标准
			9:00	9:20	9:40	均值	
1	烟道截面积	m <sup>2</sup>	2.270				/
2	大气压	kPa	100.4				/
3	烟气温度	℃	203	205	206	205	/
4	烟气标干流量	m <sup>3</sup> /h	104288	96670	104236	101731	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.61	6.69	16.3	10.2	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.794	0.647	1.70	1.05	/

备注：运行负荷为 100%。

以下空白

# 江苏新锐环境监测有限公司

## 检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202106487

工业设备名称		二套苯酐		建成使用时间		/	
烟囱高度 (m)		50		处理装置		催化氧化装置	
检测点位		Q5		采样时间		2021 年 6 月 4 日	
序号	测试项目	单位	检测结果				标准
			10:40	11:00	11:20	均值	
1	烟道截面积	m <sup>2</sup>	2.270				/
2	大气压	kPa	100.4				/
3	烟气温度	°C	240	241	242	241	/
4	烟气标干流量	m <sup>3</sup> /h	85410	83598	84457	84488	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	13.3	12.3	8.46	11.4	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.14	1.03	0.715	0.962	/

备注：运行负荷为 100%。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司  
检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202106487

工业设备名称		收集池排放口	建成使用时间		/			
烟囱高度 (m)		18	处理设施		一级碱液喷淋装置			
检测点位		Q6	采样时间		2021年6月4日			
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			13:10	13:30	13:50	均值	最大值	
1	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.126					/
2	大气压	kPa	100.4					/
3	烟气温度	℃	27	27	27	27	/	/
4	烟气标干流量	m <sup>3</sup> /h	2949	3057	3128	3045	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	12.8	3.75	4.20	6.92	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.77×10 <sup>-2</sup>	1.15×10 <sup>-2</sup>	1.31×10 <sup>-2</sup>	2.08×10 <sup>-2</sup>	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	/	ND	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	-	-	-	/	-	/

备注：1、运行负荷为 100%；

2、ND 表示未检出，硫化氢的检出限为 0.04 mg/m<sup>3</sup>。

以下空白

## 江苏新锐环境监测有限公司

### 检 测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202106487

工业设备名称		生化排放口		建成使用时间		/		
烟囱高度(m)		18		处理设施		光氧催化+碱喷淋装置		
检测点位		Q7		采样时间		2021年6月4日		
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			14:20	14:40	15:00	均值	最大值	
1	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.126					/
2	大气压	kPa	100.4					/
3	烟气温度	°C	28	28	29	28	/	/
4	烟气标干流量	m <sup>3</sup> /h	3480	3344	3544	3456	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	12.2	13.0	14.3	13.2	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.25×10 <sup>-2</sup>	4.35×10 <sup>-2</sup>	5.07×10 <sup>-2</sup>	4.56×10 <sup>-2</sup>	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	/	ND	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	-	-	-	/	-	/

备注：1、运行负荷为100%；

2、ND表示未检出，硫化氢的检出限为0.04 mg/m<sup>3</sup>。

以下空白



# 江苏新锐环境监测有限公司 检测 结 果

检测类别：工业废气

任务编号：202106487

工业设备名称		危废仓库		建成使用时间		/		
烟囱高度 (m)		15		处理设施		碱喷淋装置		
检测点位		Q8		采样时间		2021 年 6 月 4 日		
序号	测试项目	单位	检测结果					标准
			12:00	12:20	12:40	均值	最大值	
1	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.126					/
2	大气压	kPa	100.4					/
3	烟气温度	°C	28	28	28	28	/	/
4	烟气标干流量	m <sup>3</sup> /h	2361	2357	2363	2360	/	/
5	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.33	2.54	3.35	2.41	/	/
6	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.14×10 <sup>-3</sup>	5.99×10 <sup>-3</sup>	7.92×10 <sup>-3</sup>	5.68×10 <sup>-3</sup>	/	/
7	硫化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	/	ND	/
8	硫化氢排放速率	kg/h	-	-	-	/	-	/

备注：1、运行负荷为 100%；

2、ND 表示未检出，硫化氢的检出限为 0.04 mg/m<sup>3</sup>。

以下空白

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	苯、甲苯、二甲苯(邻二甲苯+间二甲苯+对二甲苯)	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法 HJ 1067-2019
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版国家环保总局 2003 年) 5.4.10.3
以下空白		

附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
自动烟尘（气）测试仪	3012H	JCSB-C-053-19	2021.07.08
智能双路烟气采样器	3072	JCSB-C-059-6	2021.12.28
可洗便携式采气桶	labtm036	JCSB-F-071-31	/
红外分光测油仪	OIL 460	JCSB-C-003-2	2021.11.05
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
紫外可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-005-3	2022.01.04
分光光度计	Agilent Cary 60	JCSB-C-005-2	2021.09.26
气相色谱仪	7890A+7697A	JCSB-C-031	2023.01.04
气相色谱仪	8860	JCSB-C-032-4	2021.11.06
可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-016-1	2022.01.04

以下空白

